Zeiterfassung für HiWis

Setup-InformationJan Dillmann
Fabian Letzkus
Stephan Moczygemba



In	Inhaltsverzeichnis		
1	Das Projekt	2	
2	Verwendete Technologien	2	
3	Projektstruktur	2	
4	Projekt-Setup in Eclipse	2	
5	Datenbank-Setup	3	
6	Screenshots	3	

1 Das Projekt

Das Projekt "Zeiterfassungsportal für HiWis" wurde im Rahmen des Internet-Praktikums des Fachbereichs Telekooperation der TU Darmstadt im Sommersemester 2011 von Jan Dillmann, Fabian Letzkus und Stephan Moczygemba entwickelt. Zweck des Portals ist es, den Mitarbeitern aller Fachbereiche eine Übersicht ihrer studentischen Mitarbeiter ("HiWis") zu geben sowie deren Aufgaben zu verwalten.

Studentische Mitarbeiter, welche ebenfalls Zugriff auf dieses Portal erhalten, können ihren Zeitaufwand pro Aufgabe erfassen und erhalten ebenso wie die Mitarbeiter der Fachbereiche eine Übersicht ihrer gearbeiteten bzw. noch zu leistenden Stunden.

2 Verwendete Technologien

Im Projekt werden verschiedene Technologien eingesetzt. Diese sind im einzelnen:

- Hibernate¹ als Abstraktionsschicht zur Datenbank
- extJS² als Client-Framework für die GUI
- JOpenID³ zur Benutzerauthentifizierung
- Resteasy⁴ zur Bereitstellung eines REST-Servers für extJS

3 Projektstruktur

Der gesamte Quellcode des Projekts sowie die Dokumentation sind als öffentliches Repository auf dem Dienst *GitHub*⁵ unter der URL https://github.com/SteMo/Zeiterfassung_HiWis_TUD frei verfügbar.

Neben dem Kommandozeilen-Befehl git stehen Clients für verschiedene Betriebssysteme zur Verfügung, beispielsweise

- Tower für OS X (http://www.git-tower.com)
- SmartGit für Windows (http://www.syntevo.com/smartgit/index.html)

Um den Quellcode des Projekts zu erhalten kann das gesamte Repository geklont werden (zu finden unter git@github.com:SteMo/Zeiterfassung_HiWis_TUD.git).

4 Projekt-Setup in Eclipse

Das Projekt kann mit Hilfe des Build-Management-Tools $Maven^6$ erstellt werden. Für die Integration in $Eclipse\ IDE^7$ werden die folgenden Plugins benötigt:

- m2e (http://download.eclipse.org/technology/m2e/milestones/1.0)
- m2e-wtp (http://download.jboss.org/jbosstools/updates/m2eclipse-wtp)

Nach dem Clonen des Repositories (zu finden unter der URL) kann das Projekt in Eclipse importiert werden.

Dazu ist der Befehl Import \rightarrow Maven \rightarrow Existing Maven Projects auszuführen. Als Root-Directory muss das Verzeichnis de.tud.cs.tk.zeiterfassung gewählt und unter Advanced \rightarrow Naming template das Template [groupId].[artifactId] verwendet werden.

Wenn noch nicht vorhanden muss noch ein Apache Tomcat v6.0 Server installiert werden. Dazu kann im Servers-View von Eclipse über $New \rightarrow Server$ ein solcher hinzugefügt werden.

Das Portal kann dann über Run As \rightarrow Run on Server gestartet werden.

http://www.hibernate.org/

http://www.sencha.com/products/extjs/

http://code.google.com/p/jopenid/

⁴ http://www.jboss.org/resteasy

⁵ https://github.com

⁶ http://maven.apache.org/

⁷ http://www.eclipse.org/

5 Datenbank-Setup

Vom Portal verwaltete Daten werden in einer PostgreSQL-Datenbank gespeichert. Das voreingestellte Setup erwartet eine Datenbank namens Zeiterfassung mit dem Eigentümer zeiterfassung und dem Passwort hiwi auf dem PostgreSQL-Server localhost:5432.

Diese Daten können und sollten in der Datei /src/main/resources/hibernate.cfg.xml angepasst werden.

Initiale Daten liegen als SQL-Insert-Skripte im Verzeichnis /sql des Repositories. Diese müssen in die Datenbank eingefügt werden.

Die Datei /sql/Personen.insert.sql enthält unter dem Namen *Herr Mitarbeiter* den Benutzer, der zum erstmaligen Login benötigt wird. Der *principal*, also der OpenID-Identifier dieses Benutzers, muss für den ersten Login dort eingetragen werden.

Dieser Identifier ("principal") kann momentan wie folgt ermittelt werden:

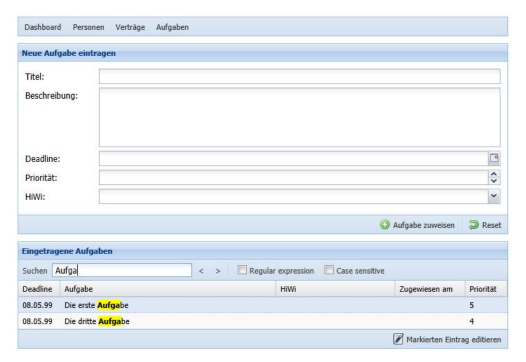
- Öffnen der URL http://localhost:8080/zeiterfassung/JOpenIdTest
- 2. Authentifizieren gegenüber Google
- 3. Nach erfolgreicher Authentifizierung die URL mit dem Schema https://www.google.com/accounts/o8/id?id=... kopieren und in die Datenbank einfügen

6 Screenshots

Das Dashboard eines als Mitarbeiter eingeloggten Benutzers bietet in erster Linie eine Übersicht der ihm zugeteilten studentischen Mitarbeiter sowie deren Aufgaben.



Neue Aufgaben können einzelnen HiWis mit Deadline und Priorität zugeteilt werden.



Studentische Mitarbeiter sehen eine Übersicht ihrer Aufgaben und können gearbeitete Stunden erfassen.

